

Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 0814T (0035T) Brzeziny - Szydłów – Kotuszów
w miejscowości Kotuszów od km 7+135 do km 8+130

PRZEDMIAR ROBÓT

1.1	SST D.06.03.01	Koryta wykonywane mechanicznie koparkami o gł. 40 cm w gruncie kat. II-IV po poszerzenie korony drogi 995m x 1,00 = 995,00m²	m ²	995,00
1.2	SST D.06.03.01	Koryta wykonywane mechanicznie koparkami o gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV (chodnik) 995m x 2,00 = 1990,00m² - 320m²(zjazdy) = 1630,00m²	m ²	1 630,00
1.3	SST D.06.03.01	Koryta wykonywane mechanicznie koparkami o gł. 40 cm w gruncie kat. II-IV (chodnik) 320m²(zjazdy)	m ²	320,00
1.4	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni asfaltowej (frezowanie) o grubości 4 cm. 50,00 m ²	m ²	50,00
1.5	kalkulacja własna	Usuwanie drzew liściastych z pasa drogowego wraz z utylizacją o średnicy 60 cm do 80 cm wraz z usunięciem karpiny i uzupełnieniem ubytku gruntem	szt.	5,00
1.6	kalkulacja własna	Usuwanie pni liściastych z pasa drogowego wraz z utylizacją o średnicy 60 cm do 80 cm wraz z usunięciem karpiny i uzupełnieniem ubytku gruntem	szt.	2,00
1.7	kalkulacja własna	Usuwanie gałęzi drzew z pasa drogowego wraz z utylizacją	szt.	8,00
2.1	SST D.04.04.04	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm zagęszczane mechanicznie stabilizowanego spoiwem o gr. 25 cm 995m x 1,00 = 995,00m²	m ²	995
2.2	SST D.04.04.04	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm zagęszczane mechanicznie stabilizowanego spoiwem o gr. 10 cm 995m x 1,00 = 995,00m²	m ²	995
2.3	SST D.04.04.04	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm zagęszczane mechanicznie stabilizowanego spoiwem o gr. 10 cm umocnienie zjazdów 400,00m²	m ²	400
2.4	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych w ilości 100 kg/m ² (warstwa wiążąca) 995m x 0,70m = 696,50m² x 0,1 = 69,65t	t	69,65
2.5	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR 3-4 w ilości 100kg/m ² (warstwa wyrównawcza) 995,00m x 5,70m = 5671,50 m² + 25 m² (rozjazd) = 5696,5 m² x 0,1 = 569,65t	t	569,65
2.6	SST D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dl KR 3-4 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 995,00m x 5,50m = 5472,50m² + 25,00m² (rozjazdy) = 5497,5m²	m ²	5 497,50
3.1	SST D.08.01.01	Wykonanie krawężników betonowych wystających 15x30 z wykonaniem ław betonowych 995,00m	m	995
3.2	SST D.08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych 8x30 z wykonaniem ław betonowych 995,00m +	m	998,6

Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 0814T (0035T) Brzeziny - Szydłów -

Kotuszów w miejscowości Kotuszów od km 7+135 do km 8+130

		3,60m(zakończenie chodnika) = 998,6m		
3.3	SST D.04.04.04	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm zagęszczane mechanicznie stabilizowanego spoiwem o gr. 20 cm 995m x 1,80m = 1791,00m² - 320m² (zjazdu)=1471,00m²	m ²	1471
3.4	SST D.04.04.04	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm zagęszczane mechanicznie stabilizowanego spoiwem o gr. 35 cm umocnienie zjazdów 320,00m²	m ²	320
3.5	SST D.05.03.05	Nawierzchnie chodników z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych w ilości 75 kg/m ² (warstwa wiążąca) 995m x 1,80m = 1791,00m² x 0,075= 134,33t	t	134,33
3.6	SST D.05.03.05	Nawierzchnie chodników z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 995m x 1,80m = 1791,00m²	m ²	1 791,00
4.1	SST D.06.03.01	Plantowanie i uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32 mm gr min. 15cm 995,00m x 0,75m = 746,25	m ²	746,25
4.2	SST D- 05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym.8-11mm w ilości 13dm ³ /m ² 995,00m x 0,75m = 746,25	m ²	746,25
4.3	SST D- 05.03.08	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym.2-5mm w ilości 8dm ³ /m ² 995,00m x 0,75m = 746,25	m ²	746,25
4.4	SST D- 10.03.01	Wykonanie umocnienia skarp płytami ażurowymi betonowymi gr. 8 cm na betonie z uzupełnieniem otworów betonem 150,00m²	m ²	150,00
5.1	SST D.05.03.05	Znaki pionowe drogowe, znaki informacyjne, ostrzegawcze, zakazu oraz tablica informacyjna inwestycji. Znaki z grupy znaków S (średnie).. Tablica informacyjna inwestycji szt. 1	szt.	6,00
5.2	SST D.05.03.05	Znaki pionowe drogowe, znaki informacyjne, ostrzegawcze, zakazu oraz tablica informacyjna inwestycji - słupki do znaków drogowych 3500x60x2mm wraz z montażem znaków.	szt.	6,00
5.3	SST D.07.01.01	Oznakowanie pionowe jezdni w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej - linie segregacyjne i krawędziowe malowane mechanicznie	m ²	120,00
6.1	SST D.06.03.01	Wykopy liniowe wykonywane w gruncie kat. II-IV o głębokości do 1,00m	m	995,00
6.2	SST D- 05.03.08	Ułożenie kanału technologicznego KTu2 na podsypce z piasku gr 10 cm złożonego z modułu dwóch rur osłonowych RO125/108, czterech rur RS40/3,7 mm i czterech prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zew. 40mm ± 5	m	995,00
6.3	SSTD-05.03.08	Montaż studni kablowej SKR2	szt.	8,00
6.4	SST D- 05.03.08	Zasypanie wykopów podłużnych z zagęszczeniem mechanicznymi ubijakami grunt kat I - II	m	995,00